

## MCK-A 型自动控制器

### ★功能简介

MCK-A 型自动控制器为闭环控制仪表，通过变频控制步进电机，实现高精度目标跟踪控制。在工业自动化生产线上广泛应用。



### ★主要技术指标

- 输入方式：模拟信号、开关信号，与各种传感器配套测量
- 放大电路：高精度放大电路
- 采样速度：10 次/秒； 响应速度：约 0.1 秒
- 精度： $\pm 0.1\%$  (FS) ( $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ )
- 显示：实时检测值、跟踪目标值等；PV：-199999~999999、SV：-1999~9999；自由设定小数点  
PV：0.39 英寸、SV：0.39 英寸高亮度 LED 数码；
- 通讯接口：标准串行 RS-232/485 双向接口、多机地址编码 0~255
- 通讯波特率：150、300、600、1200、4800、9600、19200bps 任意设定
- 开关量输入：5 路
- 变频输出：正反向+步进
- 电源：12V (DC)
- 外形尺寸：48H × 96W × 112D 标准插装机箱
- 表盘开口尺寸：45×91 mm

### ★外围电路图

